

Наименование дисциплин 2023 г.

Философия
История России
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура и спорт
Русский язык и деловые коммуникации

Математика
Информатика
Проектный менеджмент
Физика
Химия
Начертательная геометрия и инженерная графика
Организация доступной среды на транспорте

Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Управление персоналом
Эксплуатационные материалы
Экономика
Система менеджмента качества
Финансовая грамотность

Теоретическая механика
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Техническая диагностика
Материаловедение
Технология конструкционных материалов
Общая электротехника и электроника

Метрология, стандартизация и сертификация
Сервисно-эксплуатационная деятельность
Теплотехника
Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Производственно-техническая структура предприятий
Трение и изнашивание узлов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)

Транспортное право
Экология
Электротехника и электрооборудование ТиТТМО
Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО
Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
Технология производства и ремонта ТиТТМО
Вычислительная техника и сети в отрасли
Применение прикладных программ для инженерного анализа состояния деталей подвижного состава

Основы теории надежности
Системы жизнеобеспечения ТиТТМО
Проектирование, конструирование и испытания нетягового подвижного состава
Тормозные системы подвижного состава
Динамика ТиТТМО
Работоспособность технических систем

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО

Основы российской государственности

Общая физическая подготовка

Спортивные игры

Легкая атлетика

Фитнес-аэробика

Атлетическая гимнастика

Оздоровительная физическая культура

Восстановление деталей ТиТТМО сваркой

Сварочное производство

Нетяговый подвижной состав

Гносеология вагонов

Тяговый подвижной состав

Общие сведения о электроподвижном составе

Строительные машины и механизмы

Технология, механизация и автоматизация в строительстве

Механическая обработка металлов

Практикум по слесарному делу

Практикум по механической обработке металлов

Компьютерный технологии расчета и проектирования подвижного состава

Компьютерные технологии инженерного анализа

Компьютерная графика в машиностроительном черчении

Графическое оформление технической документации

Общий курс железнодорожных дорог

Структура железнодорожного транспорта России

Введение в профессию

Научные исследования и разработка новой техники и технологий

Наименование дисциплин 2021 г.

Философия
История (История России, Всеобщая история)
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура и спорт
Русский язык и деловые коммуникации
Математика
Информатика
Проектный менеджмент
Физика
Химия
Начертательная геометрия и инженерная графика
Организация доступной среды на транспорте
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Управление персоналом
Эксплуатационные материалы
Экономика
Система менеджмента качества
Финансовая грамотность
Теоретическая механика
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Техническая диагностика
Материаловедение
Технология конструкционных материалов
Общая электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Сервисно-эксплуатационная деятельность
Теплотехника
Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Производственно-техническая структура предприятий
Трение и изнашивание узлов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
Транспортное право
Экология
Электротехника и электрооборудование ТиТТМО
Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО
Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
Технология производства и ремонта ТиТТМО
Вычислительная техника и сети в отрасли
Применение прикладных программ для инженерного анализа состояния деталей подвижного состава
Основы теории надежности
Системы жизнеобеспечения ТиТТМО
Проектирование, конструирование и испытания нетягового подвижного состава
Тормозные системы подвижного состава
Динамика ТиТТМО
Работоспособность технических систем
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Восстановление деталей ТиТТМО сваркой
Сварочное производство
Нетяговый подвижной состав
Гносеология вагонов
Тяговый подвижной состав
Общие сведения о электроподвижном составе
Строительные машины и механизмы
Технология, механизация и автоматизация в строительстве
Слесарное дело
Механическая обработка металлов
Практикум по слесарному делу
Практикум по механической обработке металлов
Компьютерный технология расчета и проектирования подвижного состава
Компьютерные технологии инженерного анализа
Компьютерная графика в машиностроительном черчении
Графическое оформление технической документации
Общий курс железных дорог
Структура железнодорожного транспорта России
Введение в профессию
Научные исследования и разработка новой техники и технологий